PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-204442

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51)Int.CI.

7/24 G11B

G11B 7/00

(21)Application number: 61-045964

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

03.03.1986

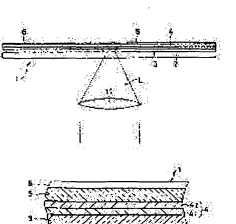
(72)Inventor:

KOBAYASHI TADASHI

(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To carry out both unerasable recording and erasable recording on one optical disk by providing a recording layer consisting of ≥2 kinds of films having a different composition in specified thickness ratio and capable of changing from the initial state to an amorphous state by liq. quenching and changing from the initial state to a crystallized state by liq. annealing. CONSTITUTION: The recording layer 4 consists of the laminate of the thin films 41 and 42 composed of ≥2 kinds of different substances. Si and Au, Si and Ag, Te and Ge, etc., are respectively used as the films 41 and 42. For example, when Si and Au are used as the recording films 41 and 42 respectively, the ratio in film thickness of Si to Au is controlled between 2/8W3/7. Consequently, the alloyed AuSi alloy, namely the recording layer 4, can be changed from the crystallized state to the amorphous state by the difference in energy quantity between the irradiated laser beams L. In



addition, Au can be used as the recording film 41, and Si can be used as the recording film 42.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑮ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

②公開特許公報(A)

昭62-204442

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)9月9日

G 11 B 7/24

A - 8421 - 5D Z - 7520 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

図発明の名称 光記録媒体および光記録媒体の記録方法

②特 顧 昭61-45964

郊出 頤 昭61(1986)3月3日

@発明者小林忠川崎市幸区柳町70番地株式会社東芝柳町工場内

①出 願 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砚代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明福

1. 発明の名称

光記録媒体および光記録媒体の記録方法

2. 特許請求の範囲

(1) 局所的に光学特性の変化を生じさせることにより情報の記録を行うことを可能とし、且つ少なくとも2種類以上の組成の異なる膜を簡体急にはいいでは、あるいはないないでは、あるいは、次体治により初期の状態から結晶化の状態に変化させることが可能な膜厚比によって多層に構成した記録機を有することを特徴とする光記録媒体。

②上記記録循は、液体徐冷により非晶質化の状態から結晶化の状態に変化させることが可能な膜厚比によって構成されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光記録媒体。

(3)上記記録暦は、液体急冷により結晶化の状態から非晶質化の状態に変化させることが可能な膜 存比によって構成されることを特徴とする特許額 求の範囲第1項記載の光記録媒体。

(4)上記記録戯はGeぉよびTeの薄膜からなり、 とにより情報の消去および記録を行うことを特徴

G e 勝と丁 e 膜との機界比をそれぞれ1対1で情成したことを特徴とする特許語求の範囲第1項配載の光配鉄線体。

毎上記記録圏はAuおよびSiの輝度からなり、 Si膜とAu膜とをそれぞれ2対8から3対7の 膜厚比で構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光記疑媒体。

四上記記録層はAのおよびSIの静線からなり、SI 敗とAの敗とをそれぞれ1、7対B.3から3対7の模摩比で構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光記録媒体。

(7) 基板上に、少なくとも2 様以上の薄膜の重ね合わせよりなる配録層を設け、この記録器に記録すべき情報を有するピームを照射することにより上記記録器を局所的に単一路に安後して情報の記録を行うものにおいて、上記記録際に延出力のピームを短時間割射することにより非晶質化の状態に相変化させることにより情報の過去および記録を行うことを結め

特開昭62-204442(2)

とする光記録媒体の記録方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえばレーザビームによりヒートモード記録が行える光記録媒体に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

(作用)

この発明にあっては、、記録層に記録すべき情報を有すると、一人を照明することにより上記記録を行うものにおいて、上記記録器に出力のピームを短時間限別することにより非晶質化の状態、あるいは上記記録器に低出力のピームを長時間照射することにより結晶化の状態に相変化させることにより情報の消去および記録を可能にしたものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図面を参照して設明する。

第1回において、1は光記録媒体としての光ディスクである。この光ディスク1に対して、 経板 2 側から対物レンズ11によってスポット照射されるレーザビームしによる熱的エネルギーの付与により記録離4はレーザビームしの限射により抵散合金化あるいは溶解合金化される。すなわち、記録離4は、組成の異なる海際により多様にとしては成

しかしながら、情報の記録と再生のみが可能な光ディスク、いわゆる追記型の光ディスクでは記録した情報の消去、および再書込みを行うことができないため、記録した情報が不要となった場合、その情報が記録されている部分が無駄となってしまうという欠点があった。

この発明は、上記の不要となった情報が記録されている部分が無駄になるという欠点を除去し、 1 枚の光ディスクに対して消去不能な記録、および消去可能な記録の両方を行うことができる光記録媒体を提供しようとするものである。

【発明の構成】

(問題点を解決するための手段)

この発明は、場所的に光学特性の変化を生じさせることにより情報の記録を行うことを可能とし、且つ少なくとも2種類以上の組成の異なる嬰を液体急冷により初期の状態から結晶化の状態に変化させることが可能な限厚比で構成した記録類を有する光記録媒体である。

されており、たとえば低出力のレーザピームしで長時間加熱されることにより拡散あるいは溶解に合金化されて単一層となり、それが徐冷には高出力の状態、または高出力の状態、サピームしで短時間加熱されることにより拡散のあるいは溶解合金化されて単一層となり、それが急冷(急激に冷却)されて合金非晶質化の状態となる。

第2回は、上記光ディスク1を示すものである。この光ディスク1は、基板2と、この基板2上に保護限3、記録層4、保護限5および保護関6が、たとえばスパッタ法あるいは真空蒸着法などによって順次機層されて構成されている。また、この光ディスク1には、スパイラル状にトラック(図示しない)が形成されている。

上記基板 2 としては、たとえばポリカーポネイト (PC) 樹脂、メタクリル (PMMA) 樹脂、エポキシ樹脂などの透明樹脂、あるいは透明なガラス、石英およびセラミックなどが用いられている。

特開昭62-204442(3)

上記保護膜3 および5 は、記録時にレーザビームしの照射により記録器 4 が飛散または穴空きすることを防止するためのものであり、たとえばSiO、SiO、SiO2、SIN3などの透明な物質が厚さ20人~5 44の範囲で構成されている。

上記録護膜6は、光ディスク1を取り扱う際に生じる傷などを防止するものであり、たとえばな外線硬化(UV)樹脂などの透明な樹脂によって機成されている。

上記記録暦4は、異なる2種類の物質からなる 薄膜4: および42 が接觸されて構成されている。 上記薄膜4: および42 としては、SiとAu、 SiとAg、TeとGeなどがそれぞれ用いられる。

上記SiとAUとを記録版4: および42 として用いた場合には、レーザビームしの照射により記録個4は合金化され、AUSi合金の単一層となる。このAUSi合金は共品相談である20~30at%(原子バーセント)Siで、液体急冷(心解急冷)により非品質化の状態となる性物が

ある。つまり、AUSi合金は、その組成がAuに対するSiの割合いが20~30at%となっている場合、店品化の状態にある合金に高出ってのレーザビームしを短時間照射することによって溶解状態にしてから徐治すると結晶化の状態となる。

すなわち、Si対AUの機体で、それぞれ、それぞれの機体の比を、。たとれば、フォ8から3対7の範囲内で形成する。人で構成した。ないので形成することを機体をは、または、とのないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な

いは非晶質化の状態に相変化させることが可能となる。なお、記録数41 をAu、記録数42 をSiで偶似するようにしても良い。

すなわち、S i 対 A g の 膜 摩 の 比 を 、 そ れ ぞ れ 1 . 7 対 8 . 3 か ら 3 対 7 の 疑 側 内 で 形成 す る 。

また、上記TeとGeとを記録は41 および
42 として用いた場合には、レーザビームしの照明により記録器4は金属部化合物GeTeの相反は、原子バーセントでGe対Teの割合いが1対1である。つまり、金属間化合物GeTeは、その組成がGeに対するTeの割合いが50at%とな

特開昭62-204442(4)

っている場合、 結晶化の状態にある化合物に高出 力のレーザビームしを短時間照射することによっ て溶解状態にしてから急冷すると非晶質化の状態、 あるいは非晶質化の状態にある化合物に低出力の レーザビームしを長時間照射することによって溶 解状態にしてから徐冷すると結晶化の状態となる。

たとえば、Geからなる記録膜41 を厚さ 500人で構成した場合には、Teからなる記録 酸42 を厚さ500人で構成する。これによりの 照射されるレーザビームしの熱的エネルギー量の 違いにより金属間化合物GeTe、つまり記録係 4 は照射されるレーザビームしの熱的エネル 記録 の は既いにより 結晶化の状態、あるいは非晶質化 の 状態に相変化させることが可能となる。なする に録酸41 をTe、記録膜42 をGeで構成する ようにしても良い。

また、上記記録度4は、第3関に示すように、 それぞれの限度の比に応じて構成される記録機 41と42とを交互に負責し、多層機構造として も良い。たとえば、GeとTeからなる記録度4

の記録脱4」および42は単一層に変換され、徐徐に冷却されて合金結晶化の状態となる。この結果、配録編4に初期の状態と合金結晶化の状態との反射率の違いを生じさせることにより情報の記録を行う。

または、記録暦4に対して、対物レンズ11によって記録すべき情報を有する出力が5~15mWのレーザビームとを0、4~0、01μsの間スポット照射する。これにより、レーザビームとの照射された記録暦4の記録膜4ょおよび42は単一層に変換され、急激に冷却されて合金非品質化の状態との反射率の違いを生じさせることにより情報の記録を行う。

次に、光ディスク1を消去可能型のディスクと して使用する場合について説明する。すなわち、 光ディスク1の全面に対して、ヒータあるいはレ ーザビームしで長崎四加熱し、記録膜4』および 42 を拡散合金化あるいは溶解合金化して結晶化 の状態にする。そして、この記録網4に対して、 の場合、GeとTeとの機厚の比は1対1である。したがって、記録機41と記録級42との膜厚の比が1対1となるように、Geからなる記録41の厚さ100人に対してTeからなる記録膜42の厚さ100人とを交互に積騰し、膜厚1000

また、上記光ディスク1は、ディスクの片面に記録を行う単板型ディスクとして説明したが、たとえば2枚の光ディスク1それぞれの基板2を外側にしてエアーサンドイッチ構造、あるいは接着 個による貼合わせにより両面光ディスクとすることも可能である。

次に、第2回に基づき、この発明の記録方法の一例について説明する。

まず、光ディスク1を追記型のディスクとして使用する場合について説明する。すなわち、記録圏4に対して、対物レンズ11によって記録すべき情報を有する出力が5~15mWのレーザビームしを5~0、5μSの間スポット照射する。これにより、レーザビームしの照射された記録路4

または、光ディスク1の全面に対して、ヒータあるいはレーサビームして短時間加熱し、記録使41 および42 を拡散合金化あるいは溶解合金化して合金非晶質化の状態にする。そして、この記録暦4 に対して、対物レンズ11によって記録すべき情報を有する出力が1~5 m W のレーザビームしを5~0、5 μs の固スポット照射する。こ

特開昭62-204442(5)

退いが生じて情報の記録が行える。この場合は、その記録暦4に対して、出力が3~10mWのレーザビームしを0、3~0、02μsの間スポット照射し、記録暦4を結晶化の状態から非晶質化の状態に相変化させることにより、記録情報の消去が行える。

記録暦4の記録数41 および42 は単一層に変換され、徐徐に冷却されて合金結晶化の状態となる。この結果、記録暦4に初期の状態と合金結晶化の状態との反射率の違いを生じさせることにより、 情報の記録を行う。この場合、合金結晶化の状態から初期の状態へは戻れないため、情報の消去を 行うことはできない。

その記録 願 4 に対して、出力が 1 ~ 5 m W のレーザピーム L を 5 ~ 0 . 5 μ s の間スポット 照射し、記録 勝 4 を非晶質化の状態に相変化させることにより、記録情報の賞去が行える。

また、消去可能な情報を記録する場合は、対応 する記録暦4に対して、ヒータあるいはレーザビ ームで短時間加熱し、記録膜41 および42 を拡

特開昭62-204442(6)

散合金化あるいは溶解合金化し、合金非晶質化の 状態にする。そして、この記録層4に対して、対 物レンズ11によって記録すべき婚報を有する出 カが1~5mWのレーザビームしを5~0.5 μSの間スポット照射する。これにより、レーザ ピームしの照射された記録暦4は、徐徐に冷却さ れて合金枯弱化の状態となる。この結果、多層膜 を合金結晶化の状態に変換したときと、非晶質化 の状態を結晶化の状態に相変化したときでは、そ れぞれの結晶粒径が異なることにより、反射率の 遊いが生じて情報の記録が行える。この場合は、 その記録暦4に対して、出力が3~10mWのレ ーザピームしを0.3~0.02μsの関スポッ ト明朗し、記段略4を結晶化の状態から非晶質化 の状態に相変化させることにより、記録情報の路 去が行える。

または、消去可能な情報を記録する場合、対応 する記録圏4に対して、ヒータあるいはレーザビ ームしで長時間加熱し、記録膜41 および42 を 拡散合金化あるいは容解合金化し、合金結晶化の

スポット照射し、記録度4の記録数41 および 42 を単一度に変換する。この結果、記録層4に 初期の状態と合金結晶化の状態との反射率の違い を生じさせることにより、铸幅の記録を行う。

このようにして、記録された情報の全て、ある いはその一部の情報が不要となった場合、光ディ スク1の全面、あるいは不要となった情報が記録 されているトラック、セクタごとをヒータあるい はレーザピームで加熱し、記録膜41 および42 を拡散合金化あるいは溶解合金化し、結晶化の状 態にする。そして、この記録階4に対して、記録 すべき情報を有する出力が3~10mWのレーザ ビームしを0.3~0.0248の間スポット風 射し、記録四4を結晶化の状態から非晶質化の状 照へと相変化させる。この結果、結晶化の状態と 非品質化の状態との反射率の違いにより、増低の 記録を行う。この場合は、その記録器4に対して 出力が1~5mWのレーザピームしを0.5~5 μSの間スポット照射し、記録層4を非晶質化の 状態からは私化の状態に相変化させることにより、 次に、追記型として使用した光ディスクを消去可能型のディスクとして使用する場合について説明する。たとえば、記録脳4に対して、対物レンズ11によって記録すべき情報を有する出力が5~15mWのレーザビームを5~0.5 µsの問

記録情報の過去が行える。

または、合金結晶化の状態として情報の記録が 行なわれた光ディスク1に対して、記録された例 程の全て、あるいはその一部の情報が不要となっ た場合、光ディスク1の全面、あるいは不要とな った情報が記録されているトラック、セクタごと をヒータあるいはレーザピームで加熱し、記録器 4を非晶質化の状態にする。そして、この記録層 4に対して、記録すべき情報を有する出力が1~ 5mWのレーザピームしを0.5~5μsの買ス ポット照射し、記録層4を非晶質化の状態から結 **晶化の状態へと相変化させる。これにより、慣報** の記録を行う。この程合は、その記録器4に対し て、出力が3~10mWのレーザピームしを 0.3~0.02μsの闖スポット照射し、記録 闘4を結晶化の状態から非晶質化の状態へと相変 化させることにより、情報の消去が行える。

また、たとえば記録図4に対して、対物レンズ 1 1 によって記録すべき情報を有する出力が3~ 1 0 m W の レーザビームを 0 . 3 ~ 0 . 0 2 μ s の間スポット照射し、記録度4の記録度4; および42を単一層に変換する。この結果、記録器4に初期の状態と合金非晶質化の状態との反射率の進いを生じさせることにより、情報の記録を行う。

このよう () の () を () の

1000人、記録層4として記録数41をGeにより数厚500人および記録数42をTeにより数厚500人、保護数5をSiO2により数厚1000人、次外数硬化樹脂により保護数6を順次積層して構成した。

私化の状態から非晶質化の状態に相変化させるこ

とにより、記録情報の消去が行える。

または、合金非晶質化の状態として情報の記録 が行なわれた光ディスク1に対して、記録された 情報の全て、あるいはその一郎の情報が不要とな った場合、光ディスク1の全面、あるいは不要と なった情報が記録されているトラック、セクタご とをヒータあるいはレーザビームで加熱し、記録 暦4を結晶化の状態にする。そして、この記録機 4に対して、、記録すべき情報を有する出力が3 ~10mWのレーサピームしを0.3~0.02 μοの間スポット無射し、この記録器4を結晶化 の状態から非島質化の状態へと相変化させる。こ れにより、情報の記録を行う。この場合は、その 記録度4に対して、出力が1~5mWのレーザビ ームしを0、5~5μsの間スポット照射し、非 盛賀化の状態から結晶化の状態へと指変化させる ことにより、情報の消去が行える。

突绕例 - 1

光ティスク1は、ポリカーボネイト樹脂からなる数板2上に、保護膜3をSiO2により製厚

一ザピーム L を 2 µ S の 間スポット 限射することにより、 記録 脂 4 を非結 品質 化の 状態から 結晶化の状態に相変 化させる。 これにより、 記録 暦 4 には、 第 4 図に示すような、 初期の 状態、 合金 結晶化の状態、 結晶化の状態、 および 非 品質 化の状態に対応した 異なる 反射率が 切られる。

したがって、1枚の光ディスク1のある部分を 追記型のディスクとして使用し、別の部分を消去 可能型のディスクとして使用ことができる。

突進例 - 2

光ディスク1は、ポリカーボネイト制度からなる基板2上に、保護機3をSiO2により設厚1000人、配料機4として記録機41をGeにより関厚500人、保護機5をSIO2により設厚1000人、常外線硬化制度により保護機6を超次隔离して構成した。

たとえば、記録 多4 に対して、記録すべき情報を有する 9 m W の レーザビーム しを 0 . 2 μ s スポット照射し、記録 暦 4 に初期の状態と合金非島

質化の状態との反射率の違いを生じさせることにより、情報の記録を行う。

このようにして、記録された情報の一部が不要 となった場合、その情報が記録されているトラッ クごとをレーザビームしで加熱することにより、 記録機4:および42を拡散合金化あるいは溶解 合金化し、非晶質化の状態にする。そして、この 記録部4に対して、記録すべき情報を有する出力 が3mWのレーザピームしを2ょの頭スポット 照射することにより、記録層4を結晶化の状態に 変化させて情報の記録を行う。また、この情報の 消去を行う場合、対応する記録器4に対して、出 カが7mWのレーザビームLをひ、1μ s スポッ ト無射し、記録郎4を結晶化の状態から非晶質化 の状態へと相変化させる。これにより、記録 暦 4 には、第5回に示すように、初閉の状態、結局化 の状態、合金非結晶質化の状態、および非晶質化 の状態に対応した異なる反射率が得られる。

したがって、追記型として使用した光ディスク を消去可能型のディスクとして使用することがで 実施 例 — 3

きる.

光 ディスク 1 は、ポリカーボネイト 樹脂からなる 基 板 2 上に、 保護膜 3 を 5 i O 2 により 機 厚 1 0 0 0 人、 記録膜 4 として記録膜 4 2 を 5 i により 機 厚 6 0 0 人、 保護膜 5 を 5 i O 2 により 膜厚 1 0 0 0 人、 紫外線 硬化樹脂により 保護膜 6 を 順次 積刷して 構成した。

たとえば、記録的4に対して、記録すべき情報を有する5mWのレーザピームしを5μSの間スポット照射し、記録暦4に初期の状態と合金結晶化の状態との反射率の違いを生じさせることにより情報の記録を行う。

このようにして、記録された情報の一部が不変となった場合、その情報が記録されているセクタをレーザピームしで加熱することにより、記録機4」および42を拡散合金化あるいは容解合金化し、結晶化の状態にする。そして、この記録層4に対して、記録すべき情報を有する10mWのレ

ーザピーム L を O . O 2 μ S の間スポット 照射することにより、記録 編 4 を 非晶質化の 状態に変化させて 惰相の記録を行う。また、この情報の消去を行う場合、対応する記録 図 4 に対して、 1 m W のレーザピーム L を 5 μ S の間スポット 照射し、記録 層 4 を非晶質化の状態から結晶化の状態へと相変化させる。

したがって、追記型として使用した光ディスク 1 を消去可能型のディスクとして使用できる。 実施例 - 4

光ディスク 1 は、ポリカーボネイト 樹脂からなる 数 板 2 上に、 保護 膜 3 を S i O 2 により 膜 厚 1 O O O A 、 配 辞 層 4 として 記 辞 膜 4 i を S i に より 観 厚 1 T O A および 記 練 幾 4 2 を A O に より 膜 厚 8 3 O A 、 保護 膜 5 を S i O 2 に より 膜 厚 1 O O O A 、 常外 線 硬 化 樹脂により 保護 膜 6 を 順 次 積度 して 構 収 した。

たとえば、消去したくない情報を記録する場合は、記録時4に対して、記録すべき情報を有する 15mWのレーザビームしを0.5µsの節スポ

したがって、 1 枚の光ディスクのある部分を追記型の光ディスクとして使用し、また別の部分を消去可能型の光ディスクとして使用することがで

上記実施例によれば、この光ディスクは、多層からなる配録層を合金結晶化の状態あるいは合金非晶質化の状態に変換したときと、合金結晶化の

特開昭62-201442(9)

状態から非晶質化の状態あるいは合金非晶質化の状態から結晶化の状態にしたときとで生じる反射
本の違いにより、消去不能な情報の記録、および消去可能な情報の記録を行うものである。これにより、1枚の光ディスクを追配型、消去可能型のどちらにも使用することができ、省質派化および低コストルを図ることができる。

らことができ、省資源化および

(発明の効果)

以上、詳述したようにこの発明によれば、1 枚の光ディスクに対して消去不能な記録、および 消去可能な記録の両方を行うことができる光記録 傑体を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

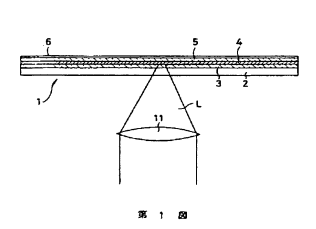
図面はこの発明の一実施例を示すもので、第1 図は要認を説明するための断面図、第2 図は光ディスクの構成例を示す要部の断面図、第3 図は他の光ディスクの構成例を示す要部の断面図、第4 図、第5 図は光ディスクの表面反射率の違いを説明するための図である。

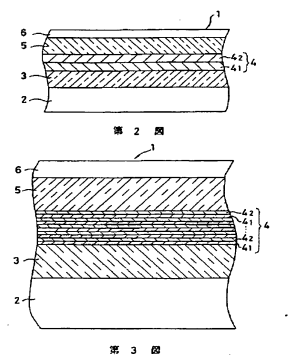
1 … 光ディスク、 2 … 昼板、 3 。 5 … 保護 段、

出躺人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

4 … 記錄曆、41 ,42 … 記錄膜、6 … 象護膜、

11…対物レンズ、し…レーザビーム。

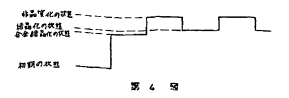


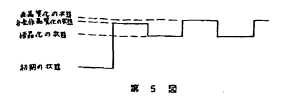


特開昭62-204442(10)

手統 補 正 爾 61.9.22 昭和 年 月 日

特許庁長官 黒田明雄殿





- 事件の表示
 特顧昭61-45964号
- 発明の名称
 光記録媒体および光記録媒体の記録方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出額人 (307) 株式会社 東 芝
- 4.代理人 東京都千代田区数が関3丁目7番2号 UBEビル 〒100 短話03(502)3181(大代表) (5847) 弁理士 静 在 東 母語可が 5.自発権正
- 6. 補正の対象 明細曲



方式 ①

7. 補正の内容